



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

№ 0002471

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.21ГСО4

номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

Центр по сейсмостойкому строительству»; ИНН:2540170650

690078, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Комсомольская, д. 5 «А», офис 305

местонахождение (местожительство) заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Испытательная лаборатория

наименование

6900002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, д. 135, офис 402

адрес места осуществления деятельности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 19 марта 2014 г. по 19 марта 2019 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации

подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова

От « 19 » 19 МАР 2014 20__ г.



Приложение

К аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ _____

От « ____ » _____ 20__ г.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр по сейсмостойкому строительству»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, г. Владивосток, 690002, Океанский пр.135, 4 эт., оф. 402

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Показатели	Диапазон измерений <*>	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила мониторинга технического состояния»	Гидротехнические сооружения	52 6400 52 6460 52 6465	6810 19 000 0 7301 10 000 0 7301 20 000 0 7308 00 000 0	Оценка технического состояния – определение геометрических размеров и физико-механических характеристик материалов конструкций гидротехнических сооружений и пространственного положения конструктивных элементов. Контроль планово-высотного положения сооружений геодезическими методами: определение положения и размеров; измерение деформаций (горизонтальные и	0-1000 м	Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 г. №620, 623 (р. IV, V, VI, VII) Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 г. №623 (р. IV, V, VI, VII) Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» ГОСТ Р 5423-2011 СНиП 3.07.02-87 СНиП 33-01-2003 РД 31.3.05-97

					вертикальные перемещения, наклон)		
1.2	ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»	Конструкции и детали инженерных гидротехнических сооружений	58 5900	6810 19 000 0 7301 10 000 0 7301 20 000 0 7308 00 000 0	Определение прочности бетона методом ударного импульса. Контроль технического состояния металлических конструкций сооружений: определение геометрических параметров методом ультразвуковой толщинометрии	0-1000 м 0-50 мм	Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» Постановление правительства РФ от 12.08.2010 г. №620, 623 (р.IV, V, VI, VII) Постановление правительства РФ от 12.08.2010 г. №623 (р.IV, V, VI, VII) Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта»
2. Подтверждение соответствия прочности зданий и сооружений из бетона требованиям технического регламента №384-ФЗ от 30.12.2009 г. «О безопасности зданий и сооружений» (ст. 7), СНиП 52-01-2003, (перечень национальных стандартов и сводов правил)							
2.1	ГОСТ 22690-88 «Методы неразрушающего контроля»	Бетон и другие строительные материалы	57 0000 58 0000 52 6400	6810 19 0000	Прочность	10 МПа до 50МПа	Технический регламент №384-ФЗ от 30.12.2009 г. «О безопасности зданий и сооружений» (ст. 7), СНиП 52-01-2003, (перечень национальных стандартов и сводов правил)



Генеральный директор
Должность и наименование лица

подпись уполномоченного лица

М.С.Басок
инициалы, фамилия уполномоченного лица